

## 华期理财

农产品·豆粕

2012年11月30日 星期五

### ⑤ 资讯纵横

资讯纵横栏目是华融期货推出的信息资讯套餐系列，涵盖华融早报、每日盘解、大盘风向标、外盘跟踪、要闻解读、焦点聚集、华期周刊和每周一评等栏目，为客户提供最全面、最迅速、最准确的各类投资信息，为客户提供优质高效的资讯服务。

### ⑤ 每周一评

## 大豆短期震荡或上行 现货同步走强

#### 【本周走势回顾】

豆粕近月合约1301走势逞强，随之关于逼空预期的传言在市场中甚嚣尘上。业内人士表示，鉴于历史上已出现的棉花009合约、白糖109合约逼仓猜测未能实现，豆粕1301合约逼仓可能微乎其微。此外，强势的近月合约将带动远月合约走高。

#### 【消息面】

在临近12月份，豆粕1301合约即将进入现货月，市场猜测豆粕1301合约可能面临逼仓。目前虽然豆粕主力合约已移仓至1305，但1301合约持仓仍过百万，与1305合约持仓差异较小。昨日13点50分左右，豆粕1301合约双边持仓再度逼近104万手，折合单边豆粕量为52万吨。

大商所持仓报告显示，昨日豆粕1301合约主力多头国投期货席位持有多单27962手，中粮四海丰及中粮集团各持多单20000手，以上三家期货公司均属传统中粮中谷系席位，具有现货优势。而从空方席位来看，继续集中在中证期货、银河期货、永安期货等席位。

业内人士表示，这样的天量持仓，几乎相当于广东全部油厂整个月不停机状况下，生产一个月的豆粕量，相当于广东地区豆粕需求淡季接近两个月的需求量。且临近12月，豆粕1301合约巨量持仓具有一定逼仓可行性，而且现货价格坚挺继续支持1301合约期价。

**产品简介:** 华融期货将在周五收盘后汇总各分析师和投顾人员对各个品种走势盘解，涵盖基本面、本周盘内表现、重大消息、后市操作建议等重要观点。

**风险说明:** 本产品为投顾人员独立观点，不构成投资建议，仅供投资者参考。

**客户适配:** 适合所有客户使用，尤其是日内短线客户，本产品汇总专项投顾人员对于今日品种的走势分析和个人的独立观点。

投资顾问: 吴之亮

电话: 0898-66781250

邮箱: [wuzhiliang@hrfutu.com.cn](mailto:wuzhiliang@hrfutu.com.cn)

地址: 海南省海口市龙昆北路53-1号

邮编: 570105

\*\*\*期市有风险 入市须谨慎\*\*\*

自上周五来，国内豆粕期货延续反弹势头，近月合约表现强于远月。截至昨日收盘，豆粕 1301 合约收报 3686 元/吨，上涨 43 元/吨或 1.18%，持仓量继续下降，减仓 19868 手至 102.9 万手，成交则放大至 92.2 万张。豆粕 1305 合约收报 3253 元/吨，下跌 1 元/吨；合约持仓量增加，增仓 34844 手至 143.54 万手，成交升至 187.7 万张。整体来看，豆粕总成交量较前一交易日基本持平。

从现货市场方面来看，国内沿海大型油厂豆粕报价保持平稳，其中吉林地区油厂 43%豆粕价格 3900 元/吨，华北地区豆粕价格报价 3820 元/吨，山东日照地区油厂报价 3800 元/吨，江苏地区油厂豆粕报价 3800 元/吨。

### 【操作建议】

近期豆粕现货面有所走强，各地收购均价在 4600 元左右。后市 1305 合约期价重新回到 3200 元/吨下方，同时伴随需求的好转，豆粕 1305 合约有望在春节前保持稳步上涨步伐。

### 免责声明

本报告分析师/投资顾问在此声明，本人取得中国期货业协会授予期货从业资格，以勤勉的职业态度，独立、客观地出具本报告。

本报告清晰准确地反映了本人的研究观点。本人不曾因，不因，也将不会因本报告中的具体推荐意见或观点而直接或间接收到任何形式的补偿等。

本公司已在知晓范围内按照相关法律规定履行披露义务。

本报告仅提供给华融期货有限责任公司客户使用。本公司不会因接收人收到本报告而视其为客户。本公司会授权相关媒体刊登研究报告，但相关媒体客户并不视为本公司客户。本报告版权归华融期货有限责任公司所有。未获得华融期货有限责任公司书面授权，任何人不得对本报告进行任何形式的发布、复制、传播，不得以任何形式侵害该报告版权及所有相关权利。

本报告中的信息、意见等均仅供本公司客户参考之用，不构成所述期货合约的买卖价。本报告并未考虑到客户的具体投资目的、财务状况以及特定需求，在任何时候均不构成对任何人的个人推荐。客户应当对本报告中的信息和意见进行独立评估，并应同时考量各自的投资目的、财务状况和特定需求，必要时可就研究报告相关问题咨询本公司的投资顾问。

华融期货有限责任公司研发部及其投资顾问认为本报告所载资料来源可靠，但我公司对这些信息的准确性和完整性均不作任何保证，也不承担任何投资者因使用本报告而产生的任何责任。